

Mathe Arbeitsblatt Nr. 9 – Gewichte kg und g

Name: _____

Datum: _____

Rechne mit Gewichten (g, kg, Umrechnen, Vergleichen):

$3250 \text{ g} = \text{ ____ kg ____ g}$

$\text{Verdopple: } 15 \text{ kg} = \text{ ____ kg}$

$16 \text{ kg} - 1 \text{ kg} = \text{ ____ kg}$

$18 \text{ kg} = \text{ ____ g}$

$60 \text{ kg} - 57 \text{ kg} = \text{ ____ kg}$

$6200 \text{ g} = \text{ ____ kg ____ g}$

$542 \text{ g} + 275 \text{ g} = \text{ ____ g}$

$7683 \text{ g} \square 8 \text{ kg} \text{ (>, < oder =)}$

$4500 \text{ g} = \text{ ____ kg ____ g}$

$2929 \text{ g} \square 7 \text{ kg} \text{ (>, < oder =)}$

$1681 \text{ g} - 1117 \text{ g} = \text{ ____ g}$

$48 \text{ kg} - 22 \text{ kg} = \text{ ____ kg}$

$\text{Verdopple: } 1 \text{ kg} = \text{ ____ kg}$

$\text{Verdopple: } 1 \text{ kg} = \text{ ____ kg}$

$20000 \text{ g} = \text{ ____ kg}$

$12000 \text{ g} = \text{ ____ kg}$

$17000 \text{ g} = \text{ ____ kg}$

$\text{Halbiere: } 8 \text{ kg} = \text{ ____ kg}$

$9 \text{ kg} = \text{ ____ g}$

$4750 \text{ g} = \text{ ____ kg ____ g}$



Sammelst du Kekula-Taler?

Trage deine Taler hier ein:



Entdecke weitere Arbeitsblätter auf www.kekula.de